



## 32型 インタラクティブ・デジタルサイネージ 3201L

デジタルサイネージ用途に最適な大型ワイドタッチモニター

3201Lは、双方向型コンテンツを表示するデジタルサイネージに最適なタッチモニターです。

主な用途例は以下の通りです。

- 店舗・流通
  - ・双方向の広告、セルフサービス、情報検索端末
- ショッピングモール/空港/その他公共施設
  - ・双方向型案内板
- 映画館
  - ・映画の電子ポスター、チケットや売店の自動販売機
- ホテルのロビー
  - ・コンシェルジュサービス
- 金融機関
  - ・自動受付機

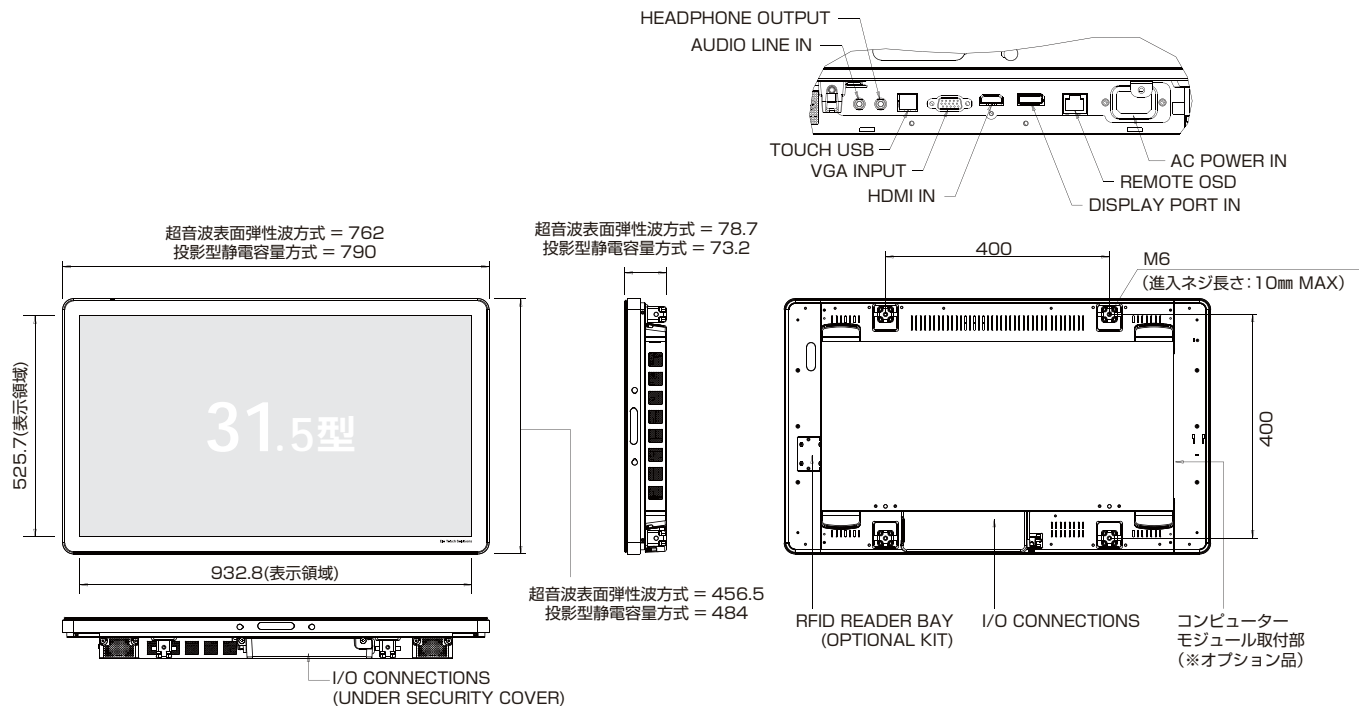
主な仕様と特長

- モニターは最大解像度1920×1080のフルHD対応31.5型ワイドTFT-LCDを採用
- 縦表示・横表示いずれにも対応し、壁掛けも可能
- タッチパネルは、2点タッチ※に対応し美しい画像と優れた耐久性・信頼性を誇る超音波表面弾性波方式マルチタッチ「インテリタッチプラス」、シームレスな画面デザインと10点タッチ※に対応する投影型静電容量方式を採用
 

※Windows7/8の場合
- アナログ、HDMI、Display Portの映像信号に対応
- コンピューター・モジュール(オプション)を内蔵可能



|  |  |                             |          |   |                            |
|--|--|-----------------------------|----------|---|----------------------------|
| ■製品名   | ET3201L-8UWA-O-MT-GY-G                                 | ※ET3201L-2UWA-O-MT-ZB-GY-G  | ■タッチパネル部 | ET3201L-8UWA-O-MT-GY-G                                      | ※ET3201L-2UWA-O-MT-ZB-GY-G |
| ■製品コード   | E415988  | E739717                     | 方式       | 超音波表面弾性波方式マルチタッチ「インテリタッチプラス」                                | 投影型静電容量方式                  |
| タッチパネル方式   | 超音波表面弾性波方式マルチタッチ「インテリタッチプラス」                           | 投影型静電容量方式                   | タッチ点数    | 2点（Windows7/8の場合）   | 10点（Windows7/8の場合）         |
| ※受注生産品：受注生産品につきましては、製品ごとに納期、最小発注数が異なる場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。 |  |                             | ドライバ     | 各OSに対応した弊社マルチタッチ用あるいはシングルタッチ用ドライバ（インテリタッチプラス用）のインストールが必要。   | インストール不要                   |
| ■一般仕様  |  |                             | 表面処理     | クリア   |                            |
| 外形寸法   | 762mm(W)×456.5mm(H)×78.7mm(D)                          | 790mm(W)×484mm(H)×73.2mm(D) | 通信       | USB   |                            |
| 重量   | 約15kg  | 約14.8kg                     | ■付属品     |   |                            |
| 本体色  | ブラック   |                             |          | ACケーブル(3ピン、長さ1.8m、IEC60320-1 C13コネクタ、PSE、黒)                 |                            |
| 電源   | AC100～240V、50/60Hz                                     |                             |          | 3P-2Pアダプタ(PSE)  |                            |
| 消費電力   | 57W(Typ.) (モニター単体)                                     |                             |          | HDMIケーブル(1.8m)  |                            |
| 使用・保存温度範囲  | 使用時:0～40℃/保存時及び輸送時:-20～50℃                             |                             |          | USBケーブル(タイプBプラグ-タイプAプラグ、長さ1.8m)                             |                            |
| 使用・保存湿度範囲  | 使用時:20～80%RH(結露なきこと)/保存時:10～95%RH(結露なきこと)              |                             |          | リモートOSDスイッチ   |                            |
| タッチパネル通信接続   | USBタイプB(レセプタクル)  |                             |          | 注意書き(日本語)   |                            |
| 映像信号入力接続   | アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port |                             |          | クイックインストールガイド(英語)   |                            |
| 保証   | 3年間  |                             |          | CD-ROM(取扱説明書)   |                            |
| スピーカー  | 5W×4   |                             | ■対応OS    |   |                            |
| ■表示部   |  |                             |          | Windows 8   |                            |
| 液晶表示(駆動)方式   | TFTアクティブマトリックス方式                                       |                             |          | Windows 7   |                            |
| 最大解像度  | 1920×1080  |                             |          | Windows XP  |                            |
| 表示エリア  | 698.4mm(H)×392.85mm(V)(31.5型)                          |                             |          | Windows Vista   |                            |
| 画素ピッチ  | 0.3637mm×0.3637mm                                      |                             |          | Windows Server 2003   |                            |
| 表示色  | 1677万色   |                             |          | Windows Server 2008   |                            |
| 輝度(タッチパネル装着時の標準値)  | 315cd/m <sup>2</sup>                                   |                             |          | ※その他のOSの対応状況につきましては、個別にお問い合わせください。                          |                            |
| OSD  | 対応   |                             | ■規格      |   |                            |
| アナログ同期信号入力   | セパレート、コンポジット(H/V)、SOG                                  |                             |          | VCCIクラスA、CCC、China RoHS、KC、BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、          |                            |
| アナログ同期信号範囲   | 水平:31.5～73kHz、垂直:47～63Hz                               |                             |          | c-UL/CSA C22.2 No.60950-1、IC、CE、RoHS、WEEE、C-tick、IEC60950-1 |                            |
| コントラスト比  | 3000:1(標準値)  |                             |          |   |                            |
| 視野角  | 上下左右各89°(コントラスト比10以上での標準値)                             |                             |          |   |                            |
| ブラグアンドプレイ  | VESA DDC2B 適合  |                             |          |   |                            |
| ■寸法図(単位mm)   |  |                             |          |   |                            |



安全に関するご注意  
 ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等のある場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

◎お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ

### タッチパネル・システムズ株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-19-20 SUN HAMADA BLDG. 2F  
 Tel.045-478-2161 Fax.045-478-2180  
 ◆ホームページ <http://www.tps.co.jp>

■このカタログの内容については、当社または販売代理店までお問い合わせください。このカタログの記載内容は、2014年12月のものです。■このカタログの内容は、予告なしに仕様及びデザインを変更することがありますので、ご了承ください。  
 ■文書による当社の承諾なしにこのカタログの内容の転載、複製を禁じます。■AccuTouch、CarrollTouch、Elo(ロゴ)、Elo TouchSolutions、Elo TouchSystems、Intelli Touch、iTouch、タッチパネル・システムズ株式会社(ロゴ)は商標です。  
 ■本記載の他社のロゴ、名称および製品名は、他社の商標である場合があります。■写真は一部合成しています。■写真の色は、印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。

3201L\_201412/A